PAT-NO:

JP404276807A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04276807 A

TITLE:

TEMPERATURE ALARM DETECTING CIRCUIT

PUBN-DATE:

October 1, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

FUKUDA, TAKUMA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP03038265

APPL-DATE:

March 5, 1991

INT-CL (IPC): G06F001/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To save data in the information processor to a nonvolatile

external memory such as hard disk to preserve at the beginning of temperature

rise, and to cut off \underline{power} supply for the information $\underline{processor}$ when the

internal temperature of the processor rises further.

CONSTITUTION: Temperature alarm detecting circuit has the first group 10 of

temperature sensors that indicate ambient temperatures of an information

processor, and the second group 20 of temperature sensors that indicate

internal temperatures of the processor. When the difference in temperature

between the first group 10 of temperature sensors and the second group 20 of

temperature sensors exceeds a constant value, the temperature alarm detecting

circuit generates alarm and instructs the information <u>processor</u> to preserve data in file. Further, when the absolute value of the second sensors exceeds a prescribed value, the temperature alarm detecting circuit instructs the <u>processor</u> to preserve data in file and also cutting off <u>power</u> supply to the information <u>processor</u>.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-276807

(43)公開日 平成4年(1992)10月1日

(51) Int.Cl.⁵

G06F 1/00

識別記号 340 庁内整理番号 7927-5B FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特顯平3-38265

(22)出願日

平成3年(1991)3月5日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 福田 ▲球▼磨

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

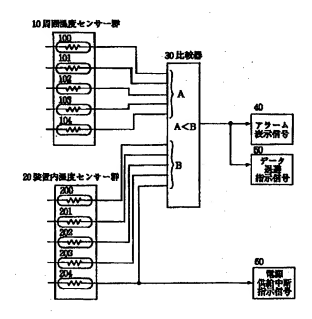
(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54) 【発明の名称】 温度アラーム検出回路

(57)【要約】

【構成】温度アラーム検出回路は情報処理装置の周囲温度を表示する第1の温度センサー群10と、情報処理装置の内部温度を表示する第2の温度センサー群20とを有する。第1の温度センサー群10からの第1の温度センサー値と第2の温度センサー群20からの第2の温度センサー値との差が一定値以上になった場合にアラームを発生するとともにファイルのデータの保存を指示する。また、第2の温度センサー値の絶対値が規定値以上になった場合にファイルのデータの保存を指示するとともに情報処理装置への電源供給の中断指示を行う。

【効果】温度上昇の初期の時点で情報処理装置のデータの保存をハードディスクのような不揮発性の外部メモリー装置へ退避させ、さらに装置内温度がひきつづき上昇すれば情報処理装置の電源を切断する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報処理装置の周囲温度を表示する第1 の温度センサー群と、前配情報処理装置の内部温度を表 示する第2の温度センサー群と、前配第1の温度センサ 一群からの第1の温度センサー値と前記第2の温度セン サー群からの第2の温度センサー値との差が一定値以上 になった場合にアラームを発生するとともにファイルの データの保存を指示する手段と、前記第2の温度センサ 一値の絶対値が規定値以上になった場合に前記ファイル の電源供給の中断指示を行う手段とを備えることを特徴 とする温度アラーム検出回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は網管理システムなどを構 成する情報処理装置に対する温度アラーム検出回路に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の情報処理装置において、 アラーム検出回路により監視され、周囲温度には無関係 に装置内温度により検出された。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うなアラーム検出の設定温度は周囲の温度の保障値(例 えば45°C)と装置内の平均温度上昇を加えたものに なるため、かなり高くなっている。従って、装置内の温 度上昇の異常を検出するのが遅れ、情報処理装置内のフ ァイルの保有するデータの損失が発生する危険があっ た。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の温度アラーム検 出回路は、情報処理装置の周囲温度を表示する第1の温 度センサー群と、前記情報処理装置の内部温度を表示す る第2の温度センサー群と、前記第1の温度センサー群 からの第1の温度センサー値と前記第2の温度センサー 群からの第2の温度センサー値との差が一定値以上にな った場合にアラームを発生するとともにファイルのデー タの保存を指示する手段と、前配第2の温度センサー値 の絶対値が規定値以上になった場合に前記ファイルのデ 40 一夕の保存を指示するとともに前記情報処理装置への電

源供給の中断指示を行う手段とを備える。

[0005]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す

【0006】本発明の一実施例を示す図1を参照する と、10は周囲温度センサー群であり、100~104 の温度センサーが微小に異なり、温度センサー100, 101, 102, 103, 104のうちどこまで温度セ ンサーが感知するかによって周囲温度がディジタル値で のデータの保存を指示するとともに前記情報処理装置へ 10 表示される。また、20は装置内の温度センサー群であ り、温度センサー200~204も微小に異なり、装置 内の温度がディジタル値で表示される。比較器30は周 囲温度センサー群10から出力されたディジタル値 (A 入力)と装置内温度センサー群20から出力されたディ ジタル値(B入力)とを比較し、一定値以上の差を検出 すると、アラーム表示信号40及びファイルのデータ退 避指示信号50を発生する。また、規定温度以上に上昇 すると、装置内の温度センサー群20のうちの温度セン サー204が感知し、電源の供給を中断する指示信号6 **温度上昇によるアラームは1個の温度センサーを備える 20 0を発生させるとともに、比較器30からデータ迅避指** 示信号50を発生させる。情報処理装置においては、上 述の温度アラーム検出回路からの信号40,50,60 に従って処理を行う。

[0007]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、温 度上昇を周囲温度と装置内の温度との差分により検出す ることにより、温度上昇の初期の時点で情報処理装置の データの保存をハードディスクのような不揮発性の外部 メモリー装置へ退避させ、さらに装置内温度がひきつづ き上昇すれば情報処理装置の電源を切断することによ り、情報処理装置のデータの保存及び安全性を保つこと ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す構成図である。 【符号の説明】

- 10 周囲温度センサー群
- 101~104 温度センサー
- 装置内温度センサー群
- 200~204 温度センサー
- 30 比較器

【図1】

